



Lexmark MS632dwe

Prestazioni eccezionali, sicurezza e sostenibilità



Lexmark MS632dwe

Grazie a prestazioni eccellenti e a una progettazione orientata alla sicurezza, MS632dwe offre ottima produttività, fino a 47 ppm* sulla carta formato A4, e una resa del toner fino a 31.000 pagine**. Velocità di stampa della prima pagina rapida, qualità di stampa superiore e touch screen di facile uso.

Sicurezza integrata

L'esperienza di Lexmark aiuta i clienti a proteggere i loro dati, dispositivi e reti. Il nostro ecosistema di sicurezza è progettato per affrontare le più complesse sfide relative ai dati. Il nuovo Trusted Platform Module (TPM)*** include autenticazione integrata, controlli di integrità di sistema e crittografia per un'impronta digitale unica. TPM soddisfa i rigorosi standard di sicurezza del settore e del governo degli Stati Uniti, tra cui Common Criteria e Federal Information Processing Standard (FIPS).

Tecnologia proprietaria

La nostra tecnologia di base proprietaria inclusa in tutti i servizi, le soluzioni, l'hardware e il firmware crea connessioni continue progettate per ridurre il rischio di violazioni delle informazioni nei documenti, nei dispositivi e sulla rete. Mettiamo la nostra esperienza al servizio dei nostri clienti.

Sostenibilità

Certificazioni Energy Star®, Blue Angel, RoHS, EPEAT® Silver. I modelli sono sostenibili oggi e in futuro. Lexmark è un'azienda leader nel settore dei contenuti riciclati con prodotti che utilizzano almeno il 39% di plastica PCR ed è determinata a migliorarsi continuamente. Questa linea è progettata per durare e ridurre gli sprechi.

Progettazione intelligente

Ogni punto di contatto è progettato per sostenere alti livelli di utilizzo e soddisfare gli standard di accessibilità. Le strutture in acciaio supportano il dispositivo e durano a lungo per garantire prestazioni costanti nel tempo. I prodotti sono progettati per durare a lungo con componenti resistenti e riparabili con pochi strumenti.



Gestione

Per questi dispositivi IoT sono disponibili funzionalità di gestione a distanza, comprese l'installazione, la configurazione, la gestione dei materiali di consumo e la diagnostica. La funzionalità wireless offre libertà di accesso e gli aggiornamenti remoti del firmware semplificano l'aggiornamento alle app e alle funzionalità di sicurezza più recenti. La nostra app Mobile Printing semplifica il monitoraggio e la gestione dei processi di stampa da remoto, il tutto dal telefono.

Assistenza ai prodotti di qualità professionale

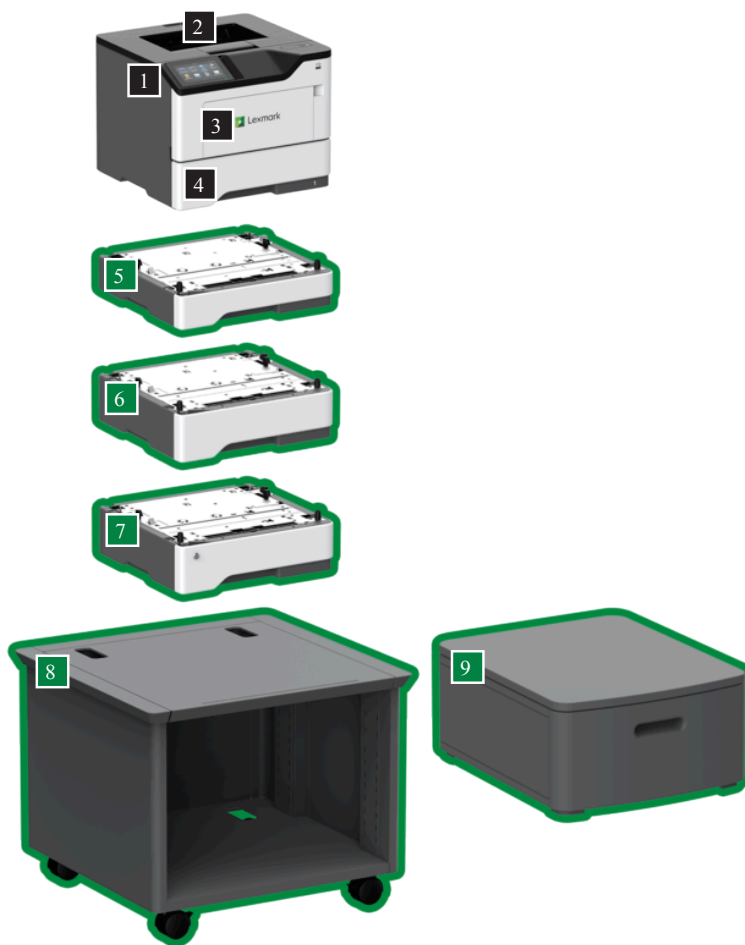
I nostri dispositivi sono intuitivi e facili da usare, dall'installazione rapida e semplice alla stampa di volumi elevati di pagine. Grazie ai video di istruzioni e assistenza ai prodotti, alle semplici indicazioni a colori per attività di manutenzione come la sostituzione del toner, garantiamo agli utenti un'esperienza di primo livello. Per i nostri clienti che dispongono di servizi di stampa gestiti, andiamo oltre offrendo l'analisi predittiva per la diagnostica del parco dispositivi per aiutare Lexmark a individuare e a prevenire i problemi prima che si verifichino.

* Velocità di stampa misurate in conformità a ISO/IEC 24734 (ESAT). Per ulteriori informazioni, visitate: www.lexmark.com/ISOspeeds.

** Resa media continua dichiarata per stampa solo fronte (simplex) in monocromia fino a questo numero di pagine, in conformità a ISO/IEC 19752. La resa effettiva presenterà considerevoli variazioni a seconda di vari fattori. Per maggiori dettagli, visita www.lexmark.com/yields. A dimostrazione dei principi dell'economia circolare, i materiali di consumo originali Lexmark con Toner Unison™ possono contenere componenti recuperati tramite il Cartridge Collection Program di Lexmark (LCCP).

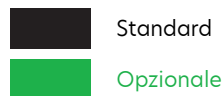
*** Il modulo Trusted Platform Module (TPM) non è disponibile in alcuni Paesi.

Lexmark MS632dwe



- 1 Stampante con schermo a sfioramento da 10,9 cm
307.7 x 399 x 389.4 mm
- 2 Raccogliitore di uscita da 250 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 3 Alimentatore multiuso da 100 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 4 Vassoio da 550 fogli
Dimensioni incluse nel modello di base
- 5 Vassoio da 250 fogli
78.1 x 389 x 373.7 mm

- 6 550-Sheet Tray
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 7 550-Sheet Lockable Tray
108.2 x 389 x 373.7 mm
- 8 Adjustable Stand
584 x 597 x 597 mm
- 9 Swivel Cabinet
263 x 476 x 600 mm



P/N Hardware
38S0510 Lexmark MS632dwe

P/N Consumabili

- 66S0XA0 Cartuccia di toner Lexmark MS631, 632, MX632 31K
- 66S0Z00 Unità immagini Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632, M/XM3350 Return Program 75K
- 66S0ZA0 Unità immagini Lexmark MS531, 631, 632, 639, MX532, 632 75K
- 66S2000 Cartuccia di toner Lexmark MS531, 631, 632, MX532, 632 Return Program 5K
- 66S2X00 Cartuccia di toner Lexmark MS631, 632, MX632 Return Program 31K

P/N Gestione carta

- 38S2910 Vassoio da 250 fogli
- 38S3110 Vassoio da 550 fogli
- 38S3130 Vassoio bloccabile da 550 fogli

P/N Opzioni per la memoria

- 27X0500 500+ GB Hard Disk
- 57X9528 Intelligent Storage Drive (ISD)

P/N Application Solutions

- 57X0225 Lettore contactless desktop
- 57X0235 Dispositivo di autenticazione senza contatto (Scelta primaria)
- 57X0300 Dispositivo di autenticazione a contatto
- 57X0301 Dispositivo di autenticazione senza contatto
- 82S1203 Licenza IPDS
- 82S1204 Licenza con codice a barre

P/N Connettività

- 1021231 Cavo parallelo (3 m circa)
- 1021294 Cavo USB (2 m)
- 27X0900 Scheda interfaccia seriale RS-232C
- 27X0901 Scheda interfaccia 1284-B parallela
- 27X0912 Lexmark MarkNet™ N8230 Fiber Ethernet Print Server
- 57X7040 English Keyboard Kit
- SPD0002 Dispositivo di protezione da sovratensione, 220-240 V

P/N Mobili

- 3073173 Mobiletto girevole
- 35S8502 Supporto regolabile

Specifiche tecniche
Lexmark MS632dwe

Stampa	
Display	Touch screen a colori Lexmark e-Task da 4,3 pollici (10,9 cm)
Velocità di stampa	Fino a: nero: 47 ppm ¹ (A4)
Tempo di stampa 1° pagina	nero: 6 secondi
Risoluzione di stampa	nero: 1200 x 1200 dpi, 1200 Qualità dell'immagine
Memoria	standard: 1024 MB / massima: 1024 MB
Hard Disk	Unità di archiviazione intelligente disponibile ; Disco rigido magnetico disponibile
Volume mensile di pagine raccomandato	2,000 - 20,000 pagine ²
Carico di lavoro mensile max	Fino a: 175,000 pagine per mese ³
Consumabili⁴	
Rese cartucce	fino a: Cartuccia nera da 31.000 ⁵ pagine
Pagine stimate Unità Immagine	Fino a: 75,000 pagine, in base alla media di 3 pagine per job (formato Letter/A4) e ~ 5% di copertura
Cartuccia(e) in dotazione al prodotto	Cartuccia di toner per programma di ritorno avviamento da 5.000 ⁵ pagine ⁵
Gestione carta	
Gestione carta inclusa	Alimentatore multiuso da 100 fogli, Raccogliore di uscita da 250 fogli, Duplex integrato, Ingresso da 550 fogli
Gestione carta opzionale	Vassoio bloccabile da 550 fogli, Vassoio da 250 fogli, Vassoio da 550 fogli
Capacità ingresso carta	Fino a: standard: 650 fogli a 75 g/m ² / max: 2300 fogli a 75 g/m ²
Capacità carta in uscita	Fino a: standard: 250 fogli a 75 g/m ² / max: 250 fogli a 75 g/m ²
Supporti di stampa	Etichette di carta, Cartoncino, Carta bianca, Buste, Refer to the Paper & Specialty Media Guide
Formati carta supportati	A6, Oficio, 7 busta 3/4, 9 busta, JIS-B5, A4, legale, A5, Hagak-Biglietto, Lettera, Busta B5, dichiarazione, Busta C5, Esecutivo, Busta DL, Foglio, 10 buste
Informazioni Generali⁶	
Connettività standard	Gigabit Ethernet (10/100/1000), Specifica anteriore USB 2.0 Porta certificata ad alta velocità (tipo A), 802.11a/b/g/n/ac + Apple iBeacon, Specifiche USB 2.0 Certificato Hi-Speed (Tipo B)
Connettività di rete opzionale / Connettività locale opzionale	MarkNet N8230 Fiber Ethernet Print Server / Parallelo bidirezionale interno 1284-B, Seriale RS-232C interna
Livello di rumore in funzione	56 dBA (Stampa)
Specifiche ambiente operativo	Temperatura: da 10 a 32 ° C (da 50 a 90 ° F) / Altitudine: 0 - 2896 metri (9.500 piedi) / Umidità: da 15 a 80% di umidità relativa
Garanzia prodotto	Servizio di Assistenza 1 Anno Onsite, Next Business Day
Dim. / Peso	A x L x P: 307,7 x 399 x 389,4 mm / 15,2 Kg
Consumo Elettrico Tipico	Energy Star: TEC: 0.61 kilowatt-ora per settimana

Tutte le informazioni fornite sono soggette a modifiche senza preavviso. Lexmark non è responsabile per eventuali errori o omissioni.

¹ Velocità di stampa e copia misurata rispettivamente in conformità alle normative ISO / IEC 24734 e ISO / IEC 24735 (ESAT). Per ulteriori informazioni consultare: www.lexmark.com/ISOspeeds. ² "Volume di pagine mensile consigliato" è un intervallo di pagine che aiuta i clienti a valutare le offerte di prodotti Lexmark in base al numero medio di pagine che i clienti pianificano di stampare sul dispositivo ogni mese. Lexmark raccomanda che il numero di pagine al mese sia compreso nell'intervallo indicato per le prestazioni ottimali del dispositivo, in base a fattori quali: intervalli di sostituzione dei materiali di consumo, intervalli di caricamento della carta, velocità e utilizzo tipico del cliente. ³ "Ciclo di servizio mensile massimo" è definito come il numero massimo di pagine che un dispositivo può fornire in un mese utilizzando un'operazione multishift. Questa metrica fornisce un confronto di robustezza in relazione ad altre stampanti Lexmark e MFP. ⁴ Il prodotto funziona solo con cartucce di ricambio progettate per l'uso in una specifica area geografica. Vedi www.lexmark.com/regions per maggiori dettagli. ⁵ Valore medio della resa della pagina standard dichiarato in conformità con ISO / IEC 19752. ⁶ Le stampanti sono vendute soggette a determinate condizioni di licenza / contratto. Vedi www.lexmark.com/printerlicense per i dettagli.

© 2023 Lexmark. Tutti i diritti sono riservati.

Lexmark, il logo Lexmark e Unison sono marchi commerciali di Lexmark International, Inc. registrati negli Stati Uniti e/o in altri paesi.

Apple e AirPrint sono marchi di Apple Inc., registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Mopria®, il logo Mopria® e il logo Mopria® Alliance sono marchi e marchi di servizio di Mopria Alliance, Inc. registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. L'uso non autorizzato è severamente vietato. ENERGY STAR e il marchio ENERGY STAR sono marchi registrati di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency. EPEAT® è un marchio del Green Electronics Council negli Stati Uniti e in altri Paesi. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

Questo prodotto include il software sviluppato da OpenSSL Project per l'utilizzo in Open SSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>).